

406.1670

PRESA INTERBLOCCATA 16A 2P+T 4h 100-130V 60Hz 50Hz 136X125MM Morsetti a vite Con interblocco meccanico





EN 60309-4/A1 (2012) EN 60309-1 (1999) EN 60309-2 (1999) EN 60309-1/A1 (2007) EN 60309-1/A2 (2012) EN 60309-2/A1 (2007) EN 60309-2/A2 (2012) EN 60309-4 (2007)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

Serie Commerciale	Serie OMNIA
Descrizione sintetica	PRESA INTERBLOCCATA
Tipo installazione	INCASSO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	2P+T
Riferimento Orario	4h
Tensione nominale	100-130V
Frequenza d'impiego	60Hz
	50Hz
Morsetti	Morsetti a vite
Tipo fusibile	gG 10,3x38mm

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	INCASSO
Colore	GIALLO
Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione generico	Stagno all'immersione
Grado di protezione IP	IP66/IP67
Grado di protezione IK	IK08
Materiale di contatto	CuZn (ottone)

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Flangia	136X125MM

DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF] Disegno tecnico [DWG] Disegno tecnico [STP] Istruzioni per l'utilizzo

OPZIONI & NOTE VARIE

Opzioni	Con interblocco meccanico
Note	CON BASE PORTAFUSIBILI